

Bescheinigung Mechanisches Verbinden SLVHa-EN1090-2.004MV.2014.006

Die unabhängige dritte Stelle

GSI mbH, Niederlassung SLV Hannover, Am Lindener Hafen 1, 30453 Hannover

hat in dem Unternehmen, auf Grundlage der nachfolgend aufgeführten maßgebenden technischen Spezifikation(en), die Voraussetzungen für eine auf das Herstellen von mechanischen Verbindungen bezogene Fertigung und die dazu gehörende Organisation der werkseigenen Produktionskontrolle bewertet.

Unternehmen

**Wittag GmbH
Liebigstr. 3
49716 Meppen**

Produktionsstätte(n)
(des Unternehmens)

**Wittag GmbH
Liebigstr. 3
49716 Meppen**

Produkt(e)

Stahlbauteile bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-2

Mechanisches Verbinden
(Herstellverfahren)

**Drehmomentverfahren
Handfestes Anziehen**

Stahlvorprodukte
(Werkstoffgruppe(n) nach ISO 15608)

nach EN 1090-2, Tab. 2, 3 und 4

Verantwortliche Aufsichtsperson
(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Holger Hilling, geb. 22.07.1976

Bestätigung

Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n) folgende, auf das Herstellen von mechanischen Verbindungen bezogene Voraussetzung(en) erfüllt:

Personelle und fertigungstechnischen Anforderungen nach

EN 1090-2: 2008+A1:2011, Pkt. 8, 11, 12.1 – 12.5

Funktionierendes System der werkseigenen Produktionskontrolle nach

EN 1090-1: 2009+A1:2011, Pkt. 6.3 und Anhang B

Gültigkeitsbeginn

09.05.2019

Nächste lfd. Überwachung
(siehe Rückseite)

08.05.2025

Gültigkeitsdauer

Diese Bescheinigung bleibt solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Produktionsbedingungen in der / den Produktionsstätte(n) nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen

Eine CE-Kennzeichnung von Bauteilen oder Bausätzen kann nur durch den im EG-Konformitätszertifikat genannten Hersteller erfolgen.

Ausstellungsort/-datum

Hannover, den 04.05.2023 8
Hoyten/SU



Dipl.-Ing. Schnoy
Leiter der Zertifizierungsstelle